# CAN. US 5,087, 648

# **DISPERSING AGENT FOR CEMENT**

Publication number: JP1226757

Publication date:

1989-09-11

Inventor:

KINOSHITA MITSUO; SHIMONO TOSHIHIDE:

YAMAGUCHI SHOZO; YAMAMOTO TSUNEO

Applicant:

**TAKEMOTO OIL & FAT CO LTD** 

Classification:

- International: C04B24/16; C04B24/26; C04B28/02; C08F28/00;

C08F220/04; C08F220/06; C08F220/26; C08F228/02; C04B24/00; C04B28/00; C08F28/00; C08F220/00;

C08F228/00; (IPC1-7): C04B24/26

- european:

C04B24/16; C04B24/26

Application number: JP19880052344 19880304

Priority number(s): JP19880052344 19880304

Also published as:

図 EP0331308 (A2) US5087648 (A1)

US4962173 (A1)

EP0331308 (A3)

EP0331308 (B1)

Report a data error here

# Abstract of JP1226757

PURPOSE:To obtain a dispersing agent for cement with little change with time elasped, having large dispersing flowability, by polymerizing plural kinds of specified monomers contg. carboxyl group in an aq. soln. in a specified proportion. CONSTITUTION:The monomers A, B and C of formulae 1-3 (where, R<1>, R<2>, R<3> and R<4> are H or CH3, R<5> is 1-3C alkyl group, M<1> and M<2> are alkali metal, alkaline earth metal, ammonium group or org. amine residue, and n is integer of 5-25) are polymerized in an aq. soln. to obtain water-soluble vinyl copolymer. At that time, the reacting proportion is monomer A/monomer B/monomer C=(10-50)/(3-25)/(30-40) (wt. ratio). The concn. of monomer in the aq. soln. is suitably 10-40wt.%, the reaction temp. is 50-70 deg.C and the number mean mol.wt. of the obtd. copolymer is preferably 2,000-15,000. The dispersing flowability is revealed with a small amt. of the dispersing agent obtd. by using the water-soluble vinyl copolymer as main component and besides, the dispersing agent for cement with dispersing flowability having little change with time elapsed, can be obtd.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### 平1-226757 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 4

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成1年(1989)9月11日

C 04 B 24/26

F - 6512 - 4G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

セメント用分散剤 64発明の名称

> @特 顧 昭63-52344

顧 昭63(1988) 3月4日 22出

木之下 光男 @発 明 者

秀 明 者 下 野 敏 四発

 $\equiv$ 昇 者 山口 @発 明 常 夫

山本 @発·明 者 願 人 竹本油脂株式会社 创出

弁理士 入山 宏正 四代 理

愛知県豊川市為当町椎木308番地

愛知県蒲郡市形原町下市場1番地3

愛知県蒲郡市水竹町松前69番地5

愛知県豊橋市町畑町字町畑1番地76

愛知県蒲郡市港町2番5号

1. 発明の名称

セメント用分散剤

2. 特許請求の範囲

1. 少なくとも下記式Aで示される単資体及び下 記式Bで示される単量体並びに下記式Cで示され る単量体を水溶液组合して得られる水溶性ピニル 共重合体であって、その反応比率が式Aで示され る単量体/式Bで示される単量体/式Cで示され る単最体=10~50/3~25/80~40( 各重量比)である水溶性ビニル共重合体を主要成 分とすることを特徴とするセメント用分散剤。

RZ CH2 = C-CH2 SO3 M2

CH2 -C-COO(CH2 CHO) n R5

[但し、R1,R2,R3,R4 はH又はCHs。 R5は皮素 数1~3のアルキル基。N1.N7 はアルカリ金 民、アルカリ土類金属、アンモニウム、又は 有機アミン。nは5~25の整数。]

3 . 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

木発明はセメント用器和剤としての分散剤に関

コンクリートは、セメント、砂利、砂等を水と 共に練り、セメントの水和反応によって硬化させ るものであるが、このとき補助剤として分散剤が 多くの場合で使用される。分散剤は、水系におけ るセメント粒子の分散流動をよくすることにより 、作業性を向上させ、セメントの水和反応を助長 し、波木効果をもたらすものであり、結果として コンクリート等の強度を向上するものである。し たがって、セメント用分散剤には、1)セメント粒 子の分散流動性が大きいこと、2)該分散流動性の 経時変化が少ないこと(スランプロスが少ないこ と)、3)硬化体の強度低下につながる過大なエン トレンドエアーを起さないこと、4)経済性がよい こと等、以上の語特性が要求される。

本発明は、上記1)~()の要求に応えつつ、特に 高度の分散境動性を発揮して、同時に缺分散流動 性の経時変化を低減させることができる、改良さ れたセメント用分散剤に関するものである。

<従来の技術、その問題点>

`}

4

従来、セメント用分散剤として、リグニンスルホン酸塩、オキシカルボン酸塩、ナフタリンスルホン酸ホルマリン総合物、多環芳香族スルホン酸塩、メラミンスルホン酸ホルマリン総合物塩等、多くの提案がある。これらにはそれぞれ、相応の特長がある反面で相応の問題点があることは周知の通りである。

一方、セメント用分散剤として、水溶性ビニル 共重合体を用いる各種の提案がある(特公 昭 5 9 - 1 8 3 3 8、特別昭 6 2 - 7 0 2 5 2、特別昭 6 2 - 7 8 1 3 7、特別昭 6 2 - 2 1 2 2 5 2、 特別昭 6 2 - 2 1 6 9 5 0)。既に提案されてい る水溶性ビニル共重合体の中には初期の分散に 性に優れたものもあるが、これら従来の水溶性ビ ニル共重合体は分散流動性の経時変化が大きく、

のができ易い。そこで、得られる水溶性ビニル共 重合体の分子登調節のために、チオグリコール酸 塩やチオグリセリンのような水溶性チオール化合 物等の連鎖移動剤を用いたり、またメタノールや イソプロパノールのような低級アルコール等を辞 媒の一部として用いることが知られており、更に 連鎖移動剤を用いないで分子量調節をする場合に は溶媒の沸点近くまで重合温度を上げることが知 られている。ところが、木溶性チオール化合物を 連鎖移動剤として用いると、得られる水溶性ピニ ル共重合体に悪臭の残存する場合が多くて、その 貯蔵中にも腐敗等を起し易く、これらを防止する ためには煩雑な精製が必要である。また低級アル コールを辞媒の一部として用いると、将られる木 溶性ビニル共重合体中に該低級アルコールが多量 に残存するため、これらによってセメント分散剤 としての効果が損なわれてしまい、これを防止す るには酸低級アルコールの蒸留除去が必要になっ て、経済的に答しく不利である。更に重合温度を 溶媒の沸点近くの高温で行なうと、重合熱や近舟

またその製造過程の煩雑さ等もあって、実際のと ころ利用し触いという問題点がある。

水発明は、水溶性ビニル共重合体について叙上の如き従来の問題点を解決し、前述した要求に応える、改良されたセメント用分散剤を提供するものである。

反応速度の制御が極めて困難となるため、作業性 や安全性に欠け、得られる水溶性ピニル共重合体 の品質バラツキや品質不良を引き起す。

上記のような知見を得て本発明者らは、セメン ト分散剤として好適な分子量を有する水溶性ビニ ル共電合体を製造する目的で、分子量調節手段に ついて更に迫究した結果、共復合単量体として他 のスルホン酸系ピニル単量体を用いる場合には全 く効果が得られないが、共重合単量体としてアリ ルスルホン酸塩又はメタリルスルホン酸塩を適当 及用いて水溶性ビニル共蚕合体の水溶液蛋合を行 なうと、分子量調節のための前述したような特別 の操作をしなくても、得られる水溶性ビニル共重 合体の分子量を適宜に調筋することができ、その 上訣アリルスルホン酸塩又はメタリルスルホン酸 塩が重合反応に一部関与することによって得られ る水容性ビニル共重合体中にスルホン酸塩を適度 に導入することもでき、かくして一方で所望の分 子量を有しつつ同時に他方で他の標性基との比率 を適度に有する水溶性ピニル共重合体とすること

により、分散流動性の向上とその経時変化の軽減 とを四立させ得ることを見出し、本発明に到達し たのである。

すなわち本発明は、

ን

少なくとも下記式Aで示される単量体及び下記式Bで示される単量体並びに下記式Cで示される単量体を水溶液重合して得られる水溶性ビニル共
重合体であって、その反応比率が式Aで示される単量体/式Bで示される単量体/式Cで示される単量体/式Bで示される単量体/式Cで示される単量体=10~50/3~25/80~40(各 重量比)である水溶性ビニル共重合体を主要成分とするセメント用分数細に係る。

B: CH2 = C-CH2 SO3 N2

R3 R4

C: CH2 -C-COO(CH2 CHO) n R5

【但し、R1,R2,R3,R4 はH又はCH3。 R5は炭素数1~3のアルキル基。H1,H2 はアルカリ金

のとするために、ポリアルキレングリコール鎖中 の親水性のポリエチレングリコール鎖の比率や付 加モル数を上記範囲内で資宜選択する。

各単量体の中では特に、式Bで示される単量体が得られる水溶性ビニル共重合体の分子量調節及びその性能上極めて重要である。式Aや式Bで示

区、アルカリ土剤金属、アンモニウム、又は 有機アミン。nは5~25の整数。]

本発明において、式Aで示される単量体として は、アクリル酸やメタクリル酸のアルカリ金属塩 、アルカリ土類金属塩、アルカノールアミン塩等 がある。また式Bで示される単量体としては、ア リルスルホン酸やメタリルスルホン酸のアルカリ 金属塩、アルカリ土類金属塩、アルカノールアミ ン塩等がある。更に式Cで示される単量体として は、メトキシポリエチレングリコール、エトキシ ポリエチレングリコール、プロポキシポリエチレ ングリコール、イソプロポキシポリエチレングリ コール、メトキシポリエチレンポリプロピレング リコール、又はエトキシポリエチレンポリプロピ ・レングリコール等の片末端アルキル基封鎖ポリア ルキレングリコールと、アクリル酸又はメタクリ ル盘とのエステル化物であって、ポリアルキレン グリコールの付加モル数が5~25であり、且つ 水又は温水に可溶なものが用いられる。この場合 、上記エステル化物を水又は温水に充分可溶なも

される単量体だけからなるビニル共取合体では、 ある程度の分散流動性を示すものの、その経時変 化が大きく、実用上大きな魅点となるのに対し、 これらに式Bで示される単量体が含まれるビニル 共重合体すなわち本発明における水溶性ビニル共 重合体は、分散流動性が大きく、しかもその経時 変化が極めて少ないからである。

本発明における水溶性ビニル共脈合体は、以上 説明したような各単量体をそれぞれ所定割合で反 応させて得られるものであるが、この際、本発明 の効果を損なわない範囲内で、合目的的に他の単 量体を反応させてもよい。例えば、アクリルアミ ド、メタクリルアミド、アクリロニトリル、アク リル酸エステル等であるが、これらは通常、全単 量体の10重量が以下で使用する。

ここで本発明における水溶性ビニル共重合体の 製造方法について説明する。先ず、所定の比率で 式A及び式B並びに式Cで示される各単量体を水 に加えて均一に溶解又は分散させ、単量体を10 ~40 血量%含む水溶液を調製する。次に、ラジ カル重合関始剤の水溶液を加えて、窒素ガス雰囲気下に、50~70℃で3~5時間慢拌を焼けることにより重合が完結する。この際、式Bで示される単量体が分子量調節作用を有する連類移動剤としての働きを示すため、重合関始後に急激激なるとしたがって、筋便な機作で重合反応と分子量の調節を行なうことができ、また特別な精製を行なう必要もないため、セメント用分散剤として品質の安定したものが経済的に得られるのである。

かくして製造される水溶性ビニル共重合体は、 上記の如く式Bで示される単量体の反応比率によってその分子量を任意に設定し得るもので、通常は数平均分子量2000~15000(GPC法、ポリエチレングリコール換算、以下同じ)のものであるが、3000~1000の範囲とするのが好ましい。分子量が大きすぎると、分散流動性が低下する傾向を示し、また分子量が小さすぎると、分散流動性の経時変化が起き易くなる傾向を示す。

限定されるというものではない。

<実施例等>

## ・製造例

٠,

アクリル酸 4 6 部(重量部、以下间じ)、メト キシポリエチレングリコールモノメタアクリレー ト (エチレンオキサイド付加モル数 n = 9) 12 0部、及びメタリルスルホン酸ナトリウム20部 を温度計、滴下ロート、窒素ガス導入管、及び攪 拌級を備えた四つロフラスコに仕込み、 更に水 3 50部を投入した。次いで、48%木酔化ナトリ ウム水溶液43部を投入して均一に溶解し、系の PHをフェフに調整した後、雰囲気を窒素置換し た。そして、系の温度を温水裕にて55℃に保ち 、過硫酸アンモニウムの20%水溶液20部を一 度に投入して重合を開始し、4時間反応を離続し て重合を完結した。その技、48%水酸化ナトリ ウム水溶液10部を投入して完全中和を行ない、 数平均分子量4800のビニル共重合体(実施例 1)を得た。

回様にして、第1 裏記載の各ビニル共重合体を

本発明に低るセメント用分散剤は、以上説明した水溶性ビニル共並合体を主要成分とするもので、これを単独で含むものであってもよいし、或は合目的的に他の成分を含むものであってもよい。かかる他の成分としては例えば、空気量調整剤、 熨結促進剤、熨結遅延剤、脳嚢剤、防腎剤等の他に、従来公知のセメント用分散剤等がある。

そして本発明に係るセメント用分散剤は、セメントに対し、関形分換算で通常の、01~2重量%、好ましくは0.05~0.5重量%の割合で使用される。使用量が少なすぎると、分散旋動性が低下し、ワーカビリティーの改良効果が不充分となり、また使用量が多すぎると、分離したり、硬化不良を起したりすることがある。

本発明に係るセメント用分散剤は、各種ポルト ランドセメント、フライアッシュセメント、高炉 セメント、シリカセメント、各種混合セメント等 に適用することができる

以下、本発明の構成及び効果をより具体的にするため実施例等を挙げるが、本発明が被実施例に

得た。

第1表

区分	<del>)</del>	単量体及びその反応比(重量%)								分子量		
۱.		式A和当分		式B相当分		式C相当分			}	その他		
		·a	b	С	ď	е	f	g	h	i	j	
実施例	1	30			10	60						4800
	2		18		10	72						6200
;	3		30		10	60						4060
	4		35		10	55						3500
	5		30	10		60						5300
	6		30		5	65						8500
	7		35		15		50					5000
	8	20			20			60				2700
	9	. 30		3					67			10700
	10		30		10	55				5	<u> </u>	3800
比較例	1	30				70						17000
1	2		30			70					l	16000
	3				20			80				5500
	4	80	ŀ.	1	20		]					2600.
	5		30			65				5		16600
İ	6	30	l	1	30	- 40	1			١		1500
	7		30			60					10	22000

ルトランドセメントと住友社製售通ポルトランドセメントの等品混合物)を320 Kg/m³、細骨材(大月川砂、比近2.62)を854 Kg/m³、粗骨材(鉢地山砕石、比近2.65)を975 Kg/m³(細骨材率47%)とし、また単位水量を165 Kg/m³(水/セメント比=52%)とした。

セメント用分散剤は、各例いずれも目標スランプ値が21cmとなるように、セメントに対し固形分換算で0.60重量%以下の範囲で添加した。また空気量調整は、各例いずれも目標空気量が4~6%となるように、AE調整剤(竹本油脂社製のAE-200又はAE-300)を使用することにより行なった。

# ・・方 法

全材料(鉄り混ぜ量402)を上記の配合条件下、第2表及び第3表に記載の通り602類別ミキサーに投入し、20г.p.m.×3分間鉄り混ぜを行ない、均一状態とした。繰り上がり直接にサンプリングして、そのスランプ及び空気量を20℃×80%RHの調程下で測定した。引き続き5r.

注) 第1 衷において、

a: アクリル 酸ナトリウム 塩

b: メタクリス酸 ナトリウム 塩

C: アリカスルキン酸ナトリウム 塩

d: メタリルスルキン 酸ナトリウム 塩

e: メトキシギタ(カ=9)エナレンブリコールメタクリレート

f: メトキシネタ(8•23)ェチレンクタコールメタクワレート

g: 164549 (n=15)140793-449790-6.

. h: メトキシまり(n=12)ェチレン/まり(n=3)プロピレングリコールメタク ソレート

i: 7794 酸 781

j: スチレンスルキン 酸 ナトリウム 塩

### ・試験方法

第1 変に記載した各ピニル共重合体を使用し、 次の配合条件及び方法でコンクリート試験を行なって、スランプと空気量、これらの経時変化、及 び圧縮強度を謎定した。結果を第2 表(実施例) 及び第3 表(比較例)に示した。

### ··配合条件

普通ポルトランドセメント(小野田社製普通ポ

p.m. × 6 0 ~ 9 0 分間紋り磊ぜ、サンプリングして、回縁にそのスランプ及び空気量を測定した。また紋り上がり直接にサンプリングしたコンクリートについて、1 題及び 4 週後の圧縮強度を測定した。尚、スランプ、空気量、及び圧縮強度の測定は、JIS-A11 2 8、及びJIS-A11 0 8 に準拠して行なった。

第2表(実施例)

							_			
分散剂		ú	伎	60分後		90分後		スランプ	<b> 超強度</b>	
区分	区分 添加量		空気	2927 空気		スランブ 空気		残存率	(Kg/cm²)	
	(%)	(cm)	益(%)	(cm)	量(%)	(ca)	量(%)	(\$)	1 128	4 週
ı	0.22	20.8	4.2	20.1	4.7	19.0	3.9	91.3	292	430
2	0.24	21.3	4.0	20.8	4.0	18.1	4.3	85.0	301	440
実 3	0.17	21.7	4.5	21.3	4.6	20.8	4.5	95.9	305	445
4	0.20	21.2	4.9	20.0	4.7	18.8	4.3	89.0	290	426
施 5	0.20	21.4	4.1	20.2	4.3	19.7	4.0	92.1	287	422
8	0.28	21.1	4.6	20.7	4.2	19.4	1.7	91.9	295	430
<b>64</b> 7	0.25	20.9	4.3	20.2	4.5	18.9	4.0	90.3	298	434
8	0.22	21.5	4.8	20.4	4.9	18.5	4.7	86.0	293	428
9	0.30	20.5	4.7	19.8	4.6	19.1	4.2	93.1	288	425
10	0.20	21.2	4.6	19.9	4.5	18.6	4.3	87.7	298	435

第3表'(比較例)

分散剂		直	徒	60分後		90分後		スランブ	圧縮強度	
区分	添加量	スランブ	空気	スランブ	空気	23>プ 空気		残存书	(Kg/cm²)	
L.	(\$)	(cm)	至(*)	(ca)	提(2)	(c=)	歪(%)	(%)	1選	4週
1	0.35	21.3	4.5	14.6	4.7	13.8	4.3	64.8	275	410
2	0.30	21.8	4.8	16.7	4.7	14.9	4.6	68.3	270	403
<b>进3</b>	0.60	20.7	4.7	12.8	4.5	10.1	4.2	48.8	272	407
4	0.50	21.2	1.2	11.8	4.2	9.8	4.3	46.2	253	373
較 5	0.30	21.3	4.7	17.4	4.6	14.5	4.4	68.1	278	418
6	0.27	21.9	4.1	15.6	4.1	10.3	4.3	47.0	279	420
54 7	0.45	21.5	4.3	16.3	4.1	15.9	4.0	75.6	280	421
8	0.50	21.3	4.8	14.1	4.5	12.0	4.1	56.3	299	440
9	0.50	21.8	4.9	12.3	4.1	10.8	3.8	49.5	302	443
10	0.40	21.2	4.7	12.5	4.2	11.5	3.6	54.2	301	441

注) 第2表及び第3表において、

セメント用分散剤の添加量: セメントに対する 四形分換算値。

比較例8の分散剤:リクニコスルキン酸塩

比較例 9 の分散剤: ナアラレンスムキン酸塩キムマリン 縮合物 比較例10の分散剤: メラミンスムキン 酸塩キムマリン 縮合物 <発明の効果>

第3 表に対する第2 表の結果からも明らかなように、以上説明した本発明には、選正な空気量と良好な圧縮強度を与えつつ、少ない使用量で優れた分散流動性を発現し、しかも該分散流動性の経時変化も少ないという効果がある。その上、製造が簡便にして経済的であり、工業上安定した品質のものが得られるという効果がある。

特許出願人 - 竹本油脂株式会社 代理人 - 弁理士 - 入 - 山 - 安 - 正